

《数据库系统原理》

图书基本信息

书名：《数据库系统原理》

13位ISBN编号：9787120001254

10位ISBN编号：7120001256

出版时间：2004-9-1

出版社：电子工业出版社

作者：李建中,王珊

页数：504

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

前言

数据库系统的研究和开发已经走过了近40年的历程，经历了三代的演变，取得了辉煌的成就，形成了数百亿美元的产业，成为世界各国信息基础设施的核心技术和重要基础。数据库是一个极富挑战性的研究领域，也是一个十分活跃的研究领域。从20世纪60年代开始至今，大量的研究成果不断涌现，每年都有数千篇学术论文在重要学术会议和学术刊物上发表，每隔几年就会出现一大批新的挑战性问题，随之又会出现大量解决这些问题的研究成果和新产品。近年来，随着计算机软硬件系统、数据库应用、数据容量和类型的迅速变化，数据库领域的活跃程度和变化

《数据库系统原理》

内容概要

数据库系统原理（第2版），ISBN：9787120001254，作者：李建中，王珊编著

书籍目录

第1篇 基础篇

第1章 数据库系统概述

第2章 关系数据库系统

第3章 数据库的安全性与完整性

第2篇 设计篇

第4章 数据库设计概述与需求分析

第5章 概念数据库设计

第6章 逻辑数据库设计

第7章 物理数据库设计

第3篇 实现篇

第8章 物理存储结构

第9章 数据库管理系统的字典

第10章 关系代数操作的实现算法

.....

第4篇 专题篇

.....

第5篇 新技术篇

.....

《数据库系统原理》

编辑推荐

《数据库系统原理》（第2版）在原部级“九五”规划教材的基础上，按照“计算机学科教学计划2001”进行全面更新，以适应高校计算机专业课程与教学改革的需要，并特别注意教材的可读性和可用性，为任课教师提供各种教学服务（包括教学电子课件、教学指导材料、习题解答和实验指导等）。

精彩短评

- 1、泪
- 2、还不错的，照着这本书扒下来的国内数据库教材应该不少。

《数据库系统原理》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com